



SEQUENCE LISTING

RECEIVED
JUN 27 2003
TECH CENTER 1600/2900

<110> Vogelstein, Bert
Kinzler, Kenneth W.

<120> DIGITAL AMPLIFICATION

<130> 01107.00195

<140> 09/981,356

<141> 2001-10-12

<150> US 60/146,792

<151> 1999-08-02

<150> US 09/613,826

<151> 2000-07-11

<160> 15

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 1

catgttctaa tatagtcaca ttttca

26

<210> 2

<211> 24

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 2

tctgaattag ctgtatcgtc aagg

24

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 3

tagctgtatc gtcaaggcac

20

<210> 4

<211> 27

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 4

cacgggcctg ctgaaaatga ctgcgtg

27

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 5

cacgggagct ggtggcgtag cgtg

24

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 6
cattatTTTT attataaggc ctgc

24

<210> 7
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 7
gctggtggcg ta

12

<210> 8
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 8
gctagtggcg ta

12

<210> 9
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 9
gctggtgacg ta

12

<210> 10
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(12)
<223> n = g or c

<400> 10
gctcgtggcg ta

12

<210> 11
<211> 13
<212> DNA
<213> homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(13)
<223> n = g or t

<400> 11
gcttgtggcc gta 13

<210> 12
<211> 13
<212> DNA
<213> homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(13)
<223> n = g or a

<400> 12
gctgatgggc gta 13

<210> 13
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 13
gctgatggcg ta 12

<210> 14
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 14
gctgctggcg ta 12

<210> 15
<211> 12
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 15
gctggtggtg ta 12